

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 00/33277
G08G 1/09	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8	. Juni 2000 (08.06.00)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03145

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL. PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

198 55 638.1

2. Dezember 1998 (02.12.98)

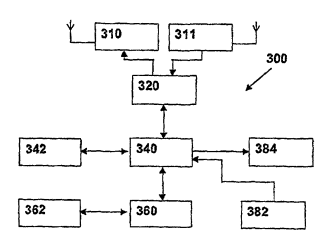
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSING, Bernd [DE/DE]; Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan [DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE). 11.7. WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5, 01 D-31137 Hildesheim (DE).

.(54) Title: . METHOD, RECEIVER AND TRANSMITTER FOR TRANSMITTING DIGITALLY ENCODED TRAFFIC INFORMATION

₹54) Bezeichnung: VERFAHREN, EMPFÄNGER UND SENDER ZUR ÜBERTRAGUNG VON DIGITAL CODIERTEN VERKEHRSINFORMATIONEN



(57) Abstract

The invention relates to a method and device (300) used to transmit digitally encoded traffic information (410) according to predefined specifications from a transmitter to at least one receiver via a communication channel. A subset of predefined specifications is defined and the traffic information is encoded according to said subset, transmitted and decoded.